

### Fonctions

Les anneaux d'ancrage sont destinés exclusivement à l'amarrage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteurs par exemple une corde avec un antichute Stopfor (fig.3).

Les anneaux d'ancrage répondent à la norme EN795 classe B, dispositif d'ancrage provisoire transportable, ils permettent de créer un point d'ancrage sur une structure suffisamment résistante (> 10 kN).

### Description

Les anneaux d'ancrage sont disponibles suivant deux versions :

- Une version légère (fig.1) existe en 3 longueurs 0.6, 1 et 1.5 m. L'anneau est fabriqué à partir d'une sangle polyester de 19 mm cousue ; un œillet protégé par une sangle tubulaire de couleur bleu reçoit le connecteur.
- Une version renforcée existe en 4 longueurs 0.6, 1, 1.5 et 2m. La version renforcée est protégée par une gaine tubulaire en kevlar (fig.2), de couleur verte. La gaine en kevlar présente une sécurité optimale vis à vis des coupures et de l'abrasion. Tractel recommande la version renforcée car elle garantit une fiabilité et une longévité compatible avec les conditions rencontrées sur chantier.

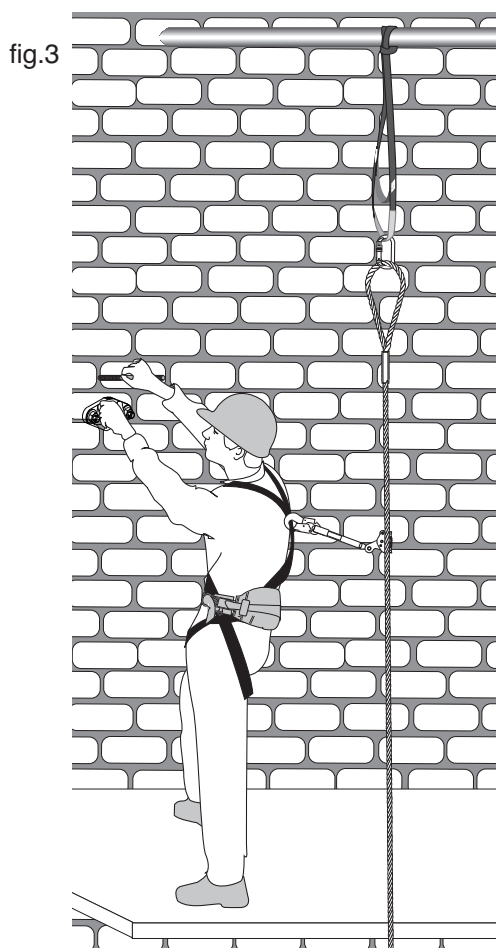
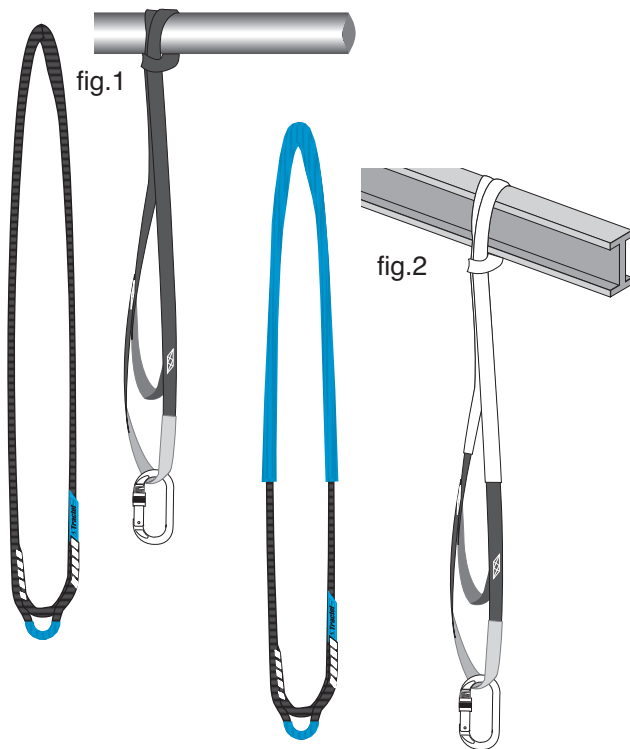
### Spécification technique

Modèle	Informations	Code	(kN)
AS19-0.6	Longueur 0.6 m	36608	22
AS19-1.0	Longueur 1.0 m	36618	22
AS19-1.5	Longueur 1.5 m	36628	22
AS19-0.6 GA	Longueur 0.6 m + gaine kevlar	36638	22
AS19-1.0 GA	Longueur 1.0 m + gaine kevlar	36648	22
AS19-1.5 GA	Longueur 1.5 m + gaine kevlar	36658	22
AS19-2.0 GA	Longueur 2.0 m + gaine kevlar	36668	22

- Plage de température de - 30°C à + 60° C.
- Matière polyester et kevlar pour les modèles GA.
- Attestation d'examen CE de type conforme à la norme EN 795 classe B par Apave numéro 0082/352/160/02/02/0030.

### Equipements associés

- Connecteurs EN 362.
- Système d'arrêt des chutes EN 363.
- Harnais d'antichute EN 361.



### Functions

Anchor slings are exclusively designed for anchoring a personal fall protection system, for example a reel of rope with a Stopfor fall arrester.

Anchor slings comply with standard EN795 class B, for transportable temporary anchorage devices. They are used to create an anchorage point on a structure which provides sufficient resistance (> 10 KN).

### Description

The anchor slings are available in two versions:

- A lightweight version (fig.1), which is available in 3 lengths: 0.6, 1 and 1.5 m. The sling is made of 19 mm stitched polyester webbing. The connector is attached to an eye protected by blue tubular webbing.

- A reinforced version (fig.2), which is available in 4 lengths :

0.6, 1, 1.5 and 2 m. The reinforced version is protected by a green tubular sheath made of kevlar. The kevlar sheath provides optimum protection against cuts and abrasion. Tractel recommends the reinforced version as it provides a level of reliability and durability which is compatible with conditions encountered on building sites.

### Technical specification

Model	Data	Code	(kN)
AS19-0.6	Length 0.6 m	36608	22
AS19-1.0	Length 1.0 m	36618	22
AS19-1.5	Length 1.5 m	36628	22
AS19-0.6 GA	Length 0.6 m + kevlar sheath	36638	22
AS19-1.0 GA	Length 1.0 m + kevlar sheath	36648	22
AS19-1.5 GA	Length 1.5 m + kevlar sheath	36658	22
AS19-2.0 GA	Length 2.0 m + kevlar sheath	36668	22

- Temperature range - 30°C à + 60° C.
- Material: polyester, and kevlar for GA models.
- CE type examination certificate number 0082/352/160/02/02/0030, issued by Apave in accordance with standard EN 795 class B.

### Permissible attachments

- Connectors EN 362
- Fall arrest system EN 363
- Fall arrest harness EN 361